|  |  |
| --- | --- |
| **группа** | *5* |
| **Преподаватель** | *Коробова Татьяна Александровна* |
| **Обратная связь с преподавателем:** | **Электронная почта** | **yaert.2020@mail.ru**  |
| **WhatsApp** | **89201295940** |
| **Дата предоставления работы** | *24.04.2020* |
| **Дата** | *23.04.2020* |
| **Учебная дисциплина** | *Алгебра*  |
| **Урок №** | *77,78* |
| **Тема урока** | *«Правила нахождения первообразных».**«Понятие об определенном интеграле как площади криволинейной трапеции. Формула Ньютона—Лейбница».* |
| **Задание** | ***1. Повторите материал, представленный в параграфе 37 пункты 1,2.******2. Изучите материал, представленный в параграфе 38 пункт 1.******3.Кратко изложите его в тетрадь.******4. Решите задания №1003(б, в),1011,1030(б, г).******5.Ответы и решения отправьте преподавателю.*** |
| **Источник (ссылка)** | *Алгебра и начала математического анализа 10- 11 класс .А.Г.Мордкович. В двух частях, учебник и задачник.* |